PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

11-174371 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 02.07.1999

602B 27/10 602B 6/04 602F 1/13 603B 21/00 603B 33/12 609F 9/00 HO4N 6/74

(51)Int.CL

(21)Application number: 09-346844

16.12.1997

(22)Date of filing:

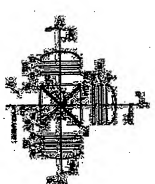
(71)Applicant: SONY CORP

(72)Inventor: IWAKI TAKAAKI

(54) OPTICAL DEVICE AND DISPLAY DEVICE PROVIDED THEREWITH

NAKAGAWA TAKEYO MURAKAMI KYOICHI IWAMURA ATSUSHI

from a light source is made to pass so as to be optically the light optically modulated by the members 45, 49 and correcting the color of the light from the light source or device and a display device provided therewith enabling modulated, color correction members 120, 130 and 140 irregular color by making the irregular color of a screen modulation members 45, 49 and 53 through which light a user to view a bright picture without worrying about 53, and plural optical thin films 2a to 2d having light PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical uniform without lowering the luminance of screen. SOLUTION: This device is provided with optical transmission characteristic and light reflection



LEGAL STATUS

19.01.2004 Date of request for examination

nembers 120, 130 and 140 and the members 45, 49 and 53.

characteristic of the thin films 2s to 2d are respectively

characteristic. In such a case, the device is equipped

with a light synthesizing member 41 where the light

ransmission characteristic and the light reflection

different in order to prevent the irregular color in the

case of synthesizing the light passing through the

Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAArjaaXADA411174371P... 2005/06/24

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(4) (19)日本国谷群庁 (JP)

特開平11-174371

(11)特許出國公園每時

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

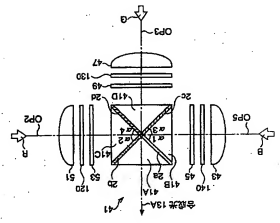
u//26 B		F 1/13 505	~	33/12	開取項の数8 OL (全14 頁) 機株買に様く	(71) 出現人 000002185	ンニー株式会社	東京都島川区北岛川6丁目74655号	(72) 短明者 岩城 孝明	東京都田川区北畠川6丁目7年55号 ソニ	一条对金社内	(72)発明者 岩林 厚志	東大都毎川区北岛川6丁田7年25年 ソニ	一株式会社内	(22)独网络 中川 財母	東京都品川区北畠川6丁目7番35号 ソニ	一个数数条件文	(74)代理人 弁理士 阿▲崎▼ 信太郎 (外1名)	あれ国で扱く
FI		G02F	G03B		審査請求 未請求 請求項の数8	H(12)			(72)			(72)	_		(22)			(40)	-
40000		200			條	49周平9-346844		平成9年(1997)12月16日	:										
(51) Int Ct.	GUZB 24/10 5/04	G02F 1/13	~			(21) 出现集中		(22) 出版日							•				

(64) 【発明の名称】 光学装置及び光学装置を備える数示装置

(67) [规約]

【幌圀】 画面輝度の低下を起こさずに、画面の色むら 明るい画像を見ることができる光学装置及びその光学装 を均一にすることで使用者が色むらを気にすることなく 置を備える表示装置を提供すること。

あるいは光変関的材45,49,53で光変関された光 反射特性がそれぞれ異なっている光合成部材41とを偏 2 dを有し、色楠正部材120, 130, 140と光変 瞬部材45, 49, 53を通った光を合成する際に、色 むらを防ぐために光学薄膜2a~2dの光過過特性と光 るための光変関部材45,49,53と、光源からの光 光透過特性と光反射特性を有する複数の光学薄膜2a~ 【解決手段】 光源からの光を通すことで光変関を与え の色を補正する色補正部材120,130,140と、



・各件館水の信用

光源からの光を通すことで光変調を与え 5たかの光液配部材と、

心臓からの光あるいは光変関部材で光変闘された光の色 を補圧する色補圧的材と、

こ、色むらを防ぐために光学薄膜の光透過特性と光反射 特性がそれぞれ異なっている光合成部材と、を備えるこ ン、色補正部材と光変調部材を通った光を合成する際 光透過特性と光反射特性を有する複数の光学薄膜を有 とを特徴とする光学装置。

所面三角形状であり、赤色光が入射される光学薄膜を有 [醋水風2] 光合成的材は、

所面三角形状であり、緑色光が入射される光学薄膜を有 する第2プリズムと、 する第1プリズムと、

ダイクロイックプリズムである請求項1に記載の光学装 断面三角形状であり、背色光が入射される光学薄膜を有 化学薄膜を有し、 赤色光、緑色光、青色光を合成した光 が出射する第4プリズムと、を貼り合わせて構成される する第3プリズムと、

乃至第4プリズムにそれぞれ形成されている各光学薄膜 は、各第1プリズム乃至第4プリズム上では一様に形成 【鴨水斑3】 ダイクロイックプリズムの第1プリズム されているが、互いに異なる光透過特性と光反射物性を 有する糖水項2に配敷の光学装置

色補圧的材は、ダイクロイックフィルタ 一である請求項1に配載の光学装置 [額水項4]

(0000)

の基板と、この基板に形成された光透過特性と光反射特 【請求項5】 色補正部材は、平板状あるいはレンズ状 色補正部材は、光軸に関して光変関部材の前側あるいは 後個において光変関部材に平行に配置されている請求項 性を備えている光学薄膜とを有し、

光原からの光を通すことで光変関を与えるための光変闘 「糖水斑61 光源と、 1 に配載の光学装置

する複数の光学薄膜を有し色補正部材と光変関部材を通 を値え 光源からの光あるいは光変調部材で光変調された光の色 を補正する色補正部材と、光透過特性と光反射特性を有 光透過特性と光反射特性がそれぞれ異なっている光合成 った光を合成する際に、色むらを防ぐために光学薄膜の 合成された光を拡大して投写する投写レンメと、 ることを傳徴とする光学装置を備える表示装置。 的材と、を有する光学装置と、

断面三角形状であり、青色光が入射される光学薄膜を有 する第3プリズムと

光学薄膜を有し、赤色光、緑色光、青色光を合成した光 ダイクロイックプリズムである請求項1に記載の光学装 が出射する第4プリズムと、を貼り合わせて構成される 暦を備える扱形装置。

[請水項8] 光変闘部材は、画像を映し出す筬晶設示 装置である請求項もに記載の光学装置を備える表示装

[発明の詳細な説明]

[000]

[発明の属する技術分野] 本発明は、例えば液晶表示パ ネル等の光変闘手段を含む光学装置と、この光学装置を 猫えるプロジェクタ装置、テレビジョン受像機、コンピ ュータ用のゲィスプレイ等の表示装置に関する。

1,5035,503cに入射して光変闘して3色を合 従来の技術】図23は3つの液晶投示パネルを用いた アンプやくロゲンシング毎の光波501かの出針される 赤色光 (R)、緑色光 (G)、青色光 (B) は、ダイク ロイックミサー502a, 502c毎の光学兼子によっ CR, G, B各色に分解する。光学薄膜を、平板部材や 07a, 501b, 501cが、各色の均一性及び純度 夜品プロジェクタ装置の概略図であるが、メタルハイ を高めた後に、各色に対応した液晶表示パネル503 フンズに積層 した色補 正用 ダイクロイック フィルター [0002]

503cと平行に配置されて、ダイクロイックミラー5 なっている。この場合スクリーン506上の固面の左右 に色むらが発生しており、画面上での色むらの均一性が **ルの各点に対応するクロスプリズム504の角度依存性** 性のために、画面周辺では画面中心の光学聴散計値と色 うに色補正用ダイクロイックフィルター507m, 50 要求されている。これは光変顕素子である液晶表示パネ 発明が解決しようとする戦題」ところが、上述したよ とクロスプリズム 5 0 4の光束の広がりの左右の非対称 07a, 507b, 507cは光熱OPに対して趣画に 7 b, 50 7 c は液晶表示パネル503 a, 503b, が変わってしまうからである。 2

a, 507b, 507cと呼ばれる (光学薄膜を平板部 にその液晶表示パネルに平行に搭載することにより、ダ イクロイックミラーやクロスプリズムの角度依存性を囮 面状に表示させない方式が一般的である。 しかしクロス プリズム504の角度依存性と光束の広がりを、このよ [0004] 被晶表示パネルの各点に対応するクロスプ リズム504のような色分離/合成光学素子の角度依存 **材やレンズに積層した)ものを、液晶接示パネルの前後** 述したように色補正用ダイクロイックフィルター507 性と色分離/合成光学素子の光束の広がりを考慮し、

断面三角形状であり、緑色光が入射される光学韓膜を有

する第1プリズムと、

する第2プリズムと

断面三角形状であり、赤色光が入射される光学薄膜を有

【睛水項7】 光合成部材は、

うな色補正用ダイクロイックフィルターだけで彼長制限 すると有効な改長成分を大きく損ない関西輝度低下とな

比べて小さい。 すなわち上辺の光束部分511は、下辺 の光東部分510に比べて、光学確康508に対して大 4の一部を示しておりクロスプリズム504のプリズム に、この赤色光·(K) の下辺の光東部分510が、光学 単版508に対し形成する角度910は、上辺の光束的 分511が光学律膜508に対し形成する角度011に やに合成光学素子であるクロスプリズム 504の漫過率 に対する故母の臨床の一角を示している。この通過事は 英線で示すように半値放長付近において急激に変わる特 吐を有している。図24(B)は、クロスプリズム50 類)508が形成されている。一般として、ダイクロイ **クロイックレィグター50~a、コンドンキーマンズ5** 09を通り被晶表示パネル503gを通過してクロスプ ックミラー502bで反射された赤色光 (R) は、ダイ 0005] 図24 (A) は、色分離/合成光学素子、 504a, 504bには、一様な光学薄膜(光学多層 リズム504の光学薄膜508に入射する。このとき きい角度で入射することになる。

5を防ぐために、図24 (B)の赤色光 (R)の光東光 存性を含めて色帯域を制限してしまうと、光変関した光 を投影すると、カラー像には画面の左右に対称に色むら が発生してしまう。そこで角度依存性を小さくして色む を絞らないことで、角度 9 1 0 と角度 9 1 1 の差を小さ くすることが考えられるが、このようにすると、牧早レ ンズの口엽と合成プリズム (クロスプリズム) の大きさ が共に大きくなり、コスト的に不利になり、また角度依 【0008】この時に、上辺の光東部分511の場合に は、光学薄膜508における図24(A)における被長 束様のラインし 1の状態から二点領徴し3の状態に移動 図9のようにした、メクリーン600に対したカター会 依存性は、実験のラインに1の状態から破骸のラインし **する。このようにして、赤色光 (R) の反射は、光学**薄 2の状態に移動し、下辺の光束部分510の場合には、 膜508に対して、角度依存性を有していることから、

■の低下を起こし、画面輝度が低下してしまう。 【0007】そこで本発明は上配際粗を解消し、画面輝度の低下を起こさずに、画面の色むらを与一にすることで使用者が色むらを気にすることなく明るい画像を見ることができる光学装置及びその光学装置を備える表示装置を提出することを目的としている。

[0008] [映題を解決するための手段]上記目的は、本発明にあっては、光弧からの光を通すことで光変顕な与えるための光変顕的材と、光弧からの光あるいは光変顕的材で光変調された光の色を補正する色補正部材と、光透過待性と光反射特性を有する複数の光学導膜を有し、色補正的材と光変調的材を通った光を合成する際に、色むらを防 **

ぐために光学課題の光描画等性と光反射的性がそれぞれ気なっている光中反射は、を描えることを特徴とする 光学装置により、過点される。

[0009]本発明の光学装置では、光変関的材が光弧からの光を通すことで光変関を与える。色袖正的材は、光弧からの光を通すことで光変関を与える。色袖正的材は、光弧からの光かるいは光変関部材で光変関された光の色を袖正する。光色成形が半準膜を有する。この光質整形材のこれらの光学準膜を治する。この光質整形材のこれとの光学準膜の光透過物性と光反射物性は、色緒正形の材と光変関的材を通った光の色むらを発生させずに光を合成するために異なっている。これにより光合成的材により合成された光は、光量を損なうことなく、この光合成部材での色むらを均一にあるいは色むらを回面に投写した場合に回面左右の色むらを均一にあるいは色むらを回面の左右に対称にすることができる。

【0010】上記目的は、本郊明にあっては、光源と、光頭からの光を過すことで光変闘を与えるための光変闘 部材と、光頭からの光あるいは光変関的材で光変闘された光の色を補正する色相正的材と、光透過修性と光反射 等性を有する複数の光学薄膜を有し色補正的材と光変顕 部材を通った光を台政する際に、色むらを防ぐために光 学輝膜の光透過格性と光反射や性がそれぞれ現なっている光色成的材と、を有する光学整體と、合成された形態なっている光色成的材と、を有する光学整體と、合成された光を 拡大して役写する投写レンズと、を確えることを特徴とする光学整體を備える表示疑慮により、強成される。これにより光色成的材により合成された光は、光量を損なうことなく、この光合成的材で合成された光を固面に投写した場合に固面左右の色むらを均一にすることができ

[0011] [発明の実施の形態]以下、本発明の好適な実施の形態を称付図面に基づいて評細に説明する。なお、以下に述べる実施の形態は、本発明の好適な具体例でもろから、技術的に好ましい値々の限定が付きれているが、本発明の範囲は、以下の製明において韓に本発明を限定する自の記載がない限り、これらの影響に限られるものではな [0012]図1は、本発明の光学装置の好ましい実施の形態を有する投写型表示装置を備える投写型テレビジャマット100を示す外観図であり、図2は、図1の投写型を示装置1を備える液晶方式の背面投写型テレビジョンセット100を示しており、液晶プロジェクが装置を示している。まずこのテレビジョンセット100の内部構造を示している。まずこのテレビジョンセット100の相称をの構造について設明すると、図1及び図2において、テレビジョンセット100はキビネット101、スクリーン102、スラー103、スクリーン102を表現を開まれている。投写型表示装置1が光隙3の光を用いて投写しようとする投写光がは、スクリーン102の背面104から投写するよ

うになっている。スクリーン10.2に投写された映像 は、ユーザひがスクリーン10.2においてカラー映像あるいは白黒映像として見ることができる。

[0013]以下の実結の形態の殷明においては、スクリーン102においてカラー映像が表示できるものについて説明する。図3と図4の投写型表示装置1は、光学装置11、光端3及び投写レンズ統第13を有している。光版3と投写レンズ統第13は、光学装置11の本る。光版3と投写レンズ統第13は、光学装置11の本

体11aに可能に取り付けられている。 【0014】光原3は、例えば被衡面状の反射線3aとランプ3bを有している。このテンプ3bはメタルバティドランプがを用いることができる。一方投写レンズ総向13は、光学技庫11から導かれる合成光(カラー画像光)13Aを、図2のスクリーン102の指面104に対してフォーカスできる機構を有している。

[0015] 次に、光学装庫11の中の光学系について 説明する。光顔3の近くには、フィルター15、フライアイレンズ21,23が配置されている。これちのフィルター15、フライアイレンズ21,23は、光顔3から出る光上Pの光軸OPに関して互いに平行に配置され

[0016] フライアイレンズ21, 23は、例えば長方形状の多数のレンズが平面的に集合したものであり、フィルター16を通ってきた、例えばP数 (P偏光成分)の強度分布を均等化するために用いられている。フィルター15、フライアレンズ21, 23を通ったガーは、40キャ(5) 446キャ(5) 41・40キャ

Lは、赤色光(R)、緑色光(G)、そした春色光(B)を含んでいるが、次に説明する光学楽により、光しは、赤色光(R)、緑色光(G)、青色光(B)に分割された後に、所定の光変麗が与えられて、再びにわら 三原色が合成されることにより、牧学レンス織質13億万カラー国像光である合成光13Aを合成するようになっている。

【0017】光軸OPに沿って、ダイクロイックミラー25,27、リレーレンズ29、ミラー31が配列されている。この光軸OPと直交する方向の別の光軸OP1に沿っては、ダイクロイックミラー25に対応してミラー37が配列されている。光軸OPに平行な光軸OP2に沿ってはミラー37、コンデンサレンズ51と、色橋・田男ダイクロイックフィルター(色種正節材)120及び光数関節材としての液晶表示パネル53が配置されて

「0018」また光輪OP1と平行な光軸OP3に沿って、ダイクロイックミラー27に対応してコンデンサレンズ47と台橋に用ダイクロイックノイルター(台橋に部材)130と、光変額的材としての液晶数形パネル49が配置されている。光軸OP1、光軸OP3と平行な光軸OP4に沿って、ミラー31に対応してリアーンズ33とミラー35が配置されている。そして、ミラー

3 5 を通る光輪OP 5 は、光軸OP 2 と一致しており、この光軸OP 5 におって、コンデンサレンズ43 と色補正用ダイクロイックフィルター(色補正部材)14 0、そして光楽器部材としての液晶表示パネル4 5 が配置さ

[0019] これらの液晶液がパネル53, 49, 45 に対応して、ダイクロイックプリズム(光合成部柱、又は色分離/合成光学業子、あるいはクロスプリズムとも呼ぶ) 41が配置されている。このダイクロイックブリズム41に対応して投写レンズ線筒13が位置している。ダイクロイックミラー25, 27は、被長に応じて光を反射する光反射や柱及び光を透過する光透過や性を右するミラーである。

[0020] 図4の光Lの赤色光(R) は、ダイクロイックミラー25で反射されてミラー37回に送られるともに、光Lの緑色光(G) と春色光(B) はダイクロイックミラー25と透過して、ダイクロイックミラー27回に送られる。緑色光(G) は、このダイクロムックミラー21で反射されて、コンデンサレンズ47、色種に耐ダイクロイックイルター130及び積盤表示ペネッ49に送られる。春色光(B) は、ダイクロイックミット27が高過し、リケーレンズ29を通りにラー31で反射されて、モレエリーレンズ29を通りにラー31で反射されて、モレエリーレンズ29を通りにラー36で反射されることにより、コンデンサレンズ43と色糖に用ダイクロイックスルグター140、数量表示、ネル45を通る。

[0021] 一方、赤色光(R)はホラー3 7で反射されて、コンデンサレンズ6 1及び、色植圧用ダイクロイックフィルター120、被唱教所パネル6 3 を通る。 [0022] 校に、図4 2図5及び図6 5 5 7 7 7 7 7 2

トックプリズム41の様成について説明する。 このダイ

2 dー2もしくは2a-1又は2a-2, 2b-1又は **シとする固に対して形成されている。このような40の** 2 が形成されている。このようなあらかじめ定められた 化透過特性及び光反射特性を有する光学韓膜部分 (光学 (B) 、緑色光 (G)を合成して、合成光13Aを作る 図5と図6に示すように4つの酢面三角形状のプリズム 41A, 41B, 41C, 41Dを接着剤で貼り合わせ 、立方体あるいは直方体状に形成されたプリズムであ 5。 各プリズム41A (第4プリズム)、 41B (第3 ナリズム)、41C (第1プリズム) 、41D (第2プ 1かつ26-2, 2c-1かつ2c-2, 2d-1かつ 2b-2, 2c-1又は2c-2, 2d-1又は2d-多層膜) 2 a - 1 ~ 2 d - 2は、図5と図6に示すよう こプリズム41A, 41B, 41C, 41Dの接着しよ リズム)のいずれかの面には、光透過特性及び光反射権 性を有する光学障膜部分28-1かつ28-2,2b-プリズムである。このダイクロイックプリズム41は、 プリズム41A~41Dを接着剤により接着すること 7ロイックプリズム41は、赤色光 (R) 、青色光

で、ブリズムの界面には図らに示すような光学薄膜2 a、2b,2c、2 dが形成されている。このような光 学導度2a、2b、2c、2 dの光粒のP 2 あるいはO P 5に対する角度 a 1, a 2, a 3, a 4 は、たとえば 45。である。このダイクロイックアリズム4 1 0 合プ リズム 4 1 A ~ 4 1 Dは、プラステックあるいはガラス により断面三角形状に作られている。

は、プラスチックあるいはガラスにより平面状あるいは 部材としての液晶数示パネル53とプリズム41cとの イックフィルター130は被晶表示パネル49と平行で 0024】色補正用ダイクロイックフィルター140 光変質部材である液晶表示パネル45の関ド配置されて いる。ダイクロイックフィルター140は被船投示パネ **ル46と平行であり、光袖OP6に対して超直に配信さ** れている。これらの色補正用ダイクロイックフィルター |20, 130, 140は、光路過部材の一方の面もし くは両方の面に、所定の光透過特性と光反射特性を有す 【0023】次に、図4と図5に示す色補正用ダイクロ 色楠正用ダイクロイックフィルター130は、光賦3か る液晶表示パネル49の間に配置されている。 ダイクロ イックフィルター120, 130, 140について説明 する。色補正用ダイクロイックフィルター120は、光 隊 3 かのの光や導ヘコン广ンセーフング 2 1 か、光安閣 20は彼晶表示パネル53に対して平行であり、かつ光 **での光や導ヘコンピンセーフンパ4~12光校屋街左ちめ** 間に配置されている。このダイクロイックフィルター1 は、光賦3からの光を導ヘコンドンサーアング43と、 他OP2に対して観点に数応されている。 図様にして、 をり、かり光軸OP3に対した報回に配信されている。 る光学群戦を形成した哲林である。光楽過毎柱として ワンズ状に作ったものを採用することがたきる。

(0026) 水に、の41にかいて光頭3のウンブ3bが発生する光しアがスクリーン102に到過するまでの語路を簡単に設明する。ランブ3bが発生する光しアは、フィックー15で可規模に帯域制度され、その光に、ライアイレンズ21、23を辿りめーな光しに検出される。この光しの余色光Rは、ダイクロイックミラー25で反射されて、ミラー37で反射後に、コンデンサレンズ51、色補に用ダイクロイックフィルター120及び液晶表示パネル53を通って、ダイクロイックブリズト41の光学業膜2a、24に適する。

41の元半年版23、2012年3つ。
41の元半年版23、2012年3つ。
11、ダイクロイックフィルター25を通り、そのうちの 緑色光Gがダイクロイックミラー27で反射されてコン デンサレンズ47、ダイクロイックコイックコルター130、 液晶表示パネル49を通りダイクロイックプリズ441 の光学構築22、20、20に違する。ダイクロ イックミラー27を通った青色光日は、リレーレンズ33を 通りたらにミラー35で反射されて、リレーレンズ33を 通りたらにミラー35で反射する。この青色光日は、コ 50

ンデンサレンズ43、色緒圧用ダイクロイックフィルター140及び設品表示パネル45を通って、ダイクロイックブリズム41の光学構模2b.2 cに強する。 [0027]にのようた、ダイクロイックブリズム41 に集合した赤色光R、緑色光G、青色光Bは合成されて、 4の光13Aとして液晶表示パネル53,49,4 5が接来している画像の情報を含むようにして、投写レンズ線筒13の投写レンズよりスクリーン102の接面に拡大投写される。この場合に、次に説明するダイクロイックブリズム41の構成かち、スクリーン102上にて画面において色むらなーにすることができるので、依珠のように画面いっぱいに形成されるランダムな色むらではないことから、画像を鑑賞するコーザが、画面輝度の明るいきれいな面像を楽しむことができる。

(10028] 次に、2000年の大学学校及2012によった。20、24の光学的な存在の格徴的な部分について設別する。光学学院2011に対于光学学院部分2011により発展されている。同様にして光学学院第2011、2012に対す機関の2011、光学等版部分20-11、2012に対す機関の2011、光学等版部分20-11、2012に対す機関の2011、光学等限第分20-11、2012に対す機関の2011、光学等限第分2011、光学等限第分2011、光学等限第分2011、光学等限部分2011、光学等限部分2011、2012の同方が片方により構造されている。大学等限部分2011、光学等限的分子以上4010年後的分子以上410年後的分子以上410年後的分子の一个方式を発展的分子に対す条件を300分子のインファンスと410年後的分子には、光学算牒20分子のインファンスと410年後的分子には、光学算牒20分子のインファンスと410年後的分子には、光学算牒20分子のインファンスと410年後的分子には、光学算牒20公光透過移在2012にある。の様にして光学算牒20公光透過移在2012にある。の様にして光学算牒20公光透過移在2012にある。の様にして光学算牒20公光透過移在2012に対数2012にある。

位及び光反射等性も異なる。 (1022) 図では、図8に示すダイクロイックブリズム41の光学構設2a、光学構模的分(2a-1,2a-1)2a-2)に関連する光学的な反射特性を示している。同様にして図9は、図10に示す光学構設2dの光学的反射 特性を示している。図11は、図12に示す光学構設2dの光学的透過特性を示している。図13は図16に示す光学構成2bの光学的透過特性を示している。図16は図18に示す光学構成2cの光学的透過特性を示している。図17は図18に示す光学構成2cの光学的透過特性を示している。図17は図18に示す光学構成2cの光学的透過等性を示している。図17は2g18に示す光学構成2cの光学的透過等性を示している。図17は2g18に示す光学構成2cの光学的透過等性を示している。図17は2g18に示す光学構成2cの光学的透過等性を示している。図21は、図22の光学館反射物性を示している。図21は、図22の光学館度2bの光学的反射物性を示している。図21は、図22の光学館度2bの光学的反射物性を示している。図21は、図22の光学館度2bの光学的反射物性を示している。

「0030]上述した光学薄膜23、2dの光学的特性、すなわち光温の特性及び北反射物性が弱なるように 数定されている。光学薄膜23、2dは、赤色光 (R)の反射の光学的特性を有しており、一方図20及び図22の光学薄膜2b,2cは、青色光 (B)の反射の光学 的特性を有する。従来これらの光学薄膜2aと2dは同一特性であり、光学薄膜2bと2cも同一特性で、森着主たはスパッタ等の手法によりプリズムに形成されている。しかし、本発明の実施の形態においては、光学薄膜5

28と2dの光学的物性を別々に設定し、さらに光学算膜25と2dの光学的特性も別々に設定する。

2 g の反射物性である。反射物性A 2 は液晶表示パネル 2 dの赤帯域反射率Rric対する被長 Aの関係を示して いる。図9においては、色補正用ダイクロイックフィル の光学薄膜2 a の反射特性A 2、及び光学薄膜2 a の反 材物性A1を示している。この反射物性A1は、図8の の反射物性である。反射物性A2は液晶表示パネル53 【0031】まず図1と図8を奪照する。図1は、光学 障膜2gの赤帯域反射率Rrに対する故長1の関係を示 イルター120の題過締棋A、ダイクロイックブリズム の反射物性A1を示している。この反射物性A1は、図 53の右楹に対応する。同様にして、図9は、光学違牒 ター120の協適格性A、ダイクロイックプリズム41 液晶表示パネル53の中心CPに対応する光学薄膜2a している。図7においては、色補正用ダイクロイックフ 8の液晶皮示パネル53の中心CPに対応する光学権膜 4.1の光学薄膜2.aの反射物性A.2、及び光学薄膜2.a り付給にならする。

ている。このような定義を行った場合に、図7と図9の 膜2a, 2dの設計半値被長 (46°入射時)を示して り、これらのムル2a, Aル2dは、光学薄膜2a, 2 ■)を示している。 8 2 a と 8 2 d は、被晶数示パネル **草膜2 a; 2 dに入射する光線の主光線の角度を示して** いる。AB2aと△B24はほぼ同じ値であり、dB2 a, △ b 2 d は、液晶表示パネル 5 3 の左右の始部を通 り光学薄膜2a, 2dに入射する光線の広がり角度であ 46、図示の簡略化のために光路を90。曲げずに表示し 5 3の左右の癌苗を通りダイクロイックプリズムの光学 フィルター120の半値放長 (0。入外時) を示し、1 2 a と 2 2 d は、ダイクロイックプリズム 4 1 の光学簿 t, 1Rt≥12a+412d× (02d+402d) **A.R.t は、平行配列されている色補正用ダイクロイック** [0032] 図1と図9において、歩色光Rに関した、 dの部分の角度依存性(1°に対する半値被長の変化 る。尚、図8と図9では、赤色光Rの反射光を生じる **赤色光Rに関して光学薄膜2a,24の特性において** いる。そして、AA2aとAA2dはほぼ同じ値であ

かつ1Rに212d となるように1Rt, 12a, 12dの値を選択する。図7と図9はこのような値を選 我した場合の例を示しており、図7の光学薄膜2aの反 射特性A2と反射特性A1が、透過特性Aより長故長回 にずれないようにし、かつ図9の光学薄膜2dの反射特性A1, A2は透過特性Aより長故長回にずれないよう にしている。これにより、図8と図10中の色補に用ゲ イクロイックフィルター120 (A)で決定されるより のみにより赤色が決定される。図7と図9にて赤色の 帯域は各色フィルターの最も長故長側にある要素に図8 と図10において決定され、それより高い故長域が画面

長側にある要素は1Rtを決定する。

[0033]次に、図11~図14を毎照する。図11と図12は、緑色光(G)の皮板皮面溶構機造過等G1に に対する放長1の関係を示している。図11においては図12に示すように、色補正用ダイクロイックフィルター130の透過等性A1、光学構展24の透過等性A2以光学体膜24の透過等性A1は、液晶を性A1は、液晶を成パネル49の中心CLに対応する透過等性A1は、液晶等性A2はダイクロイックフィルター130の右端に対応する透過等性A2はダイクロイックフィルター130の右端に対応する透過等性をあり、透過等性A2はダイクロイックフィルター130の右端に対応する透過等性であり、

[0034] 図13には、図14に示すように、ダイクロイックフィルター130の通過物性A、光学薄膜2mの通過物性A1,通過物性A2を示している。通過物性A1は簡晶表示パネル49の中心CLに対応する光学解膜2mの通過物性を示し、通過物性A2は、被晶数形パネル49の左端に対応する透過物性を示し、通過物性A2は、被過物性A2、A1は、通過物件A2、A1は、通過物件A2、A1は、通過物件A2、A1は、過過物件A2、A1は、過過物件A2、A1は、過過物件A2、A1は、A1は

A1が、遊邉等性Aの中に入らないように設定している。 図13の場合には、遊邉等性A2, A1はずでに遊り 過等性Aの中に入っていない。この場合には、4G1にを、平行配列された色補正用ダイクロイックフィルター130の長波長饲半値変長(0°入射時)とすると、2G1に≤A2a かつAG1に≤A2d-bA2a×(92a+△92a) となるようにAG1に等を選択

100361次に、図15~図18を参照する。図15と図17においては、緑色光(G)の短板表回録帯域協 過年(Gsr)に対する設長 4の配係を示している。図15では、図16に示すダイクロイックリズム41の光学構成25の超過物性A1、平行配列された色橋正用ダイクロイックリメム41の光学構成25の超過物性A2の関係を示している。図15の場合には、超過物性A1は核晶表示、メイタの15の場合には、超過物性A1は核晶表示、ネル49の中心CLに対応する光学構模2bの通過物性を示し、適過物性Aはダイクロイックフィルター13のの超過や性を示している。通過等性A2は、核晶表示パネル49の右端に対応する光学構模2bの超過物性を示している。通過等性A2は、核晶表示パネル49の右端に対応する光学構模2bの透過物性を示している。通過等性A2は、

 [0037] 図17においては、遊過枠性A2は、液晶 投示パネル49の左端に対応する光学棒膜2。の遊過枠 性を示し、遊過粉性A1は、液晶表示パネル49の中心 CLに対応する光学棒膜2。の遊過特性を示している。 遊過物性Aは、ダイクロイックフィルター130の遊過 特性である。この場合には、AGs tをダイクロイック フィルター130の短波長側半値改長 (0°入射時)と すると、AGs t ≥ A2と b× (92b+ b θ 2b) かつAGs t ≥ A2ととなるようにAGs t ≥ A2となるようにAGs t を 2b
 2b) かつAGs t ≥ A2ととなるようにAGs t を 2b
 2b) かつAGs t ≥ A2ととなるようにAGs t を 2b
 2b) かつAGs t ≥ A2ととなるようにAGs t を 2b
 2b) かつAGs t ≥ A2となるようにAGs t を 2b
 2b かつAGs t ≥ A2ととなるようにAGs t を 2b
 2b かっAGs t ≥ A2ととなるようにAGs t を 2b [0038] 次に図19~図22を参照すると、図19 so と図21は、背色光(B)の容帯域反射率Brに対する

に表示されることになる。図1と図9ともども最も長故

[0039] 図21では、透過特性点は、図22のダイクロイックフィルター140の透過特性を示している。反射物性A1は、液晶数示パネル45の中心CLに対応する光学準膜25の反射物性を示している。反射物性A2は、液晶表示パネル45の左端に対応する光学準膜2bの反射物性を示している。

[0040]図19と図21におバて、1Bにを色補圧 用ダイクロイックフィルター140の投資長回半値放受 (0。入射時)とすると、1Bに≦12c−Δ12c× (02c+Δβ2c) かつ1Bに≦12bとなるよう に、1Bにを選択する。

(0041)以上説明した実施の形態は、図5と図6に示すダイクロイックリズム41の光学課職2a。2b。2c、2dにおいて、光学課職2a。2dの光学時報を2a。2dの光学時程を3gならせるままでにした一般に過ぎない。このようにダイクロイックプリズム41の名面の光学課職2a。2dの光学の存在を変えることにより、図4に示すスクリーン102に対して合成光13Aを投影する場合に固面光度を選及3ことなく回面色むらを均一にして、範囲質化を実践することができる。すなわち、光合成用のダイクロイックプリズム(クロスプリズムとも呼ぶ)の在右の光学課職の物性を、その角度依存性に合わせて過えることにより回面の光量を損なうことなく固対の色むらを押さえることができる。

ならせるのである。これにより、色補正用ダイクロイッ **枚存性と、色分離/合成光学寮子の光束の広がりのため** 41である。すなわち、色分離/合成光学禁子の光束の **夫なく色補正用ダイクロイックフィルター120,13** あるいは光学薄膜2 b, 2 dの光学的特性を積極的に異 **蹲膜2b,2cの光学特性を変えることにより、液晶要** ってしまうのをあらかじめ防ぐことができる。この色分 輯/合成光学素子とは、図23のダイクロイックミラー 502c,502aと上述したダイクロイックプリズム 広がりによる色分離/合成光学素子の角度依存性を、エ 0, 140だけで波長制限すると、不必要に有効な波長 130, 140を用いた場合に、有効な彼長成分を損な **ちことなく画面輝度の低下を防ぎ、図面色むらが均一な** 構成にするために、上述したように光学認識2 a, 2 c 示パネルの各点に対応する色分離/合成光学素子の角度 に画面周辺において画面中心の光学膜散計値と色が変わ 【0042】このように、光学障膜2a,2d及び光学 **域成分を大きく損ない画面輝度の低下となる。そこで、** このような色補正用ダイクロイックフィルター120.

クフィルター120, 130, 140は不必要に有効な数段域の分を大きく損なうことなく被長的限をしずぎて、有効に設度帯域を得られ色むらなく國田輝度の係下をさげられる。

用いる他に、水銀及びキセノンテンブ等を採用すること 像を表示する形式のものを採用している。しかしこれに 張らず他の種類の表示手段を用いることができる。光源 としては、メタルハライドランプやハロゲンランプ等を **もできる。図示の表示装置は、スクリーンの背面から面** 限らず本発明の表示装置は、スクリーンの前面に直接投 6する方式であっても勿論構わない。 表示装置の適用例 等のような電子機器のモニタ等として用いることもでき 【0043】ところで本発明は上記実施の形態に限定さ **れるものではない。上述した実施の形態では、色補正用** いるが、これに限ちずコンゲンサーワンメよりも光軸に 沿って手前側に配置することも勿論可能である。 また光 変闘手段として被晶表示パネルを用いているが、これに としたは、サンパジョンセットに限むず、コンピュータ コンゲンサーレンズと筱晶表示パネルの関に配信されて ガイクロイックフィルター120, 130, 140は、

[0044] 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 画面輝度の低下を起こさずに、画面の色むらを均一にす ることで、使用者が色むらを気にすることなく明るい画 像を見ることができる。 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の光学装置を備える表示装置の一例を示す締結図。

【図2】図1の表示技電の内部構造を示す図。【図3】図2の投写型表示装置を示す斜相図。【図4】本発明の光学装置を確える投写型表示装置を示

す図。 【図5】図4の投写型数示装置における色補正用ダイク ロイックフィルターとダイクロイックプリズム等を示す 138 【図8】図5のダイクロイックブリズムの各ブリズムを示す分解斜視図。 下寸分解斜視図。 【図7】赤色光Rに関して、赤帯域反射容R r と、弦長 【図8】図7に対応して示すダイクロイックプリズムの光学課題の物性を説明する図。 【写学課題の物性を説明する図。 【図9】赤色光Rに関し、赤帯域反射率Rrと、数長 A

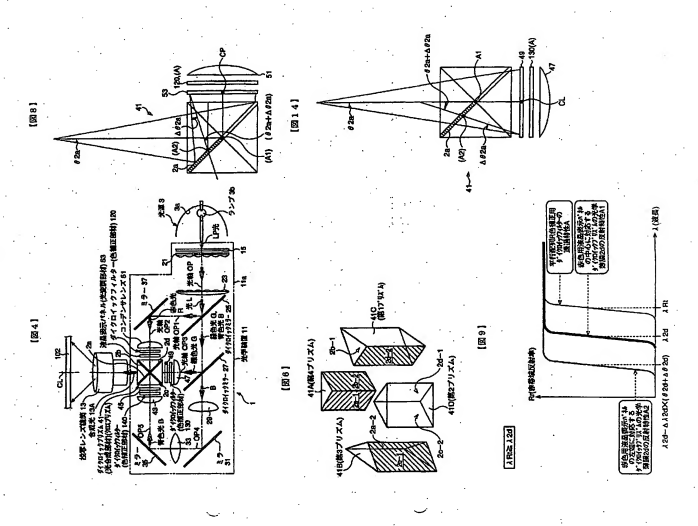
1の関係を示す図。

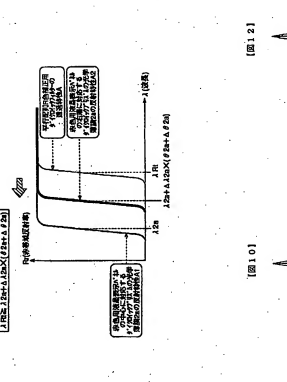
の関係を示す図。 【図10】図9に関連して示す光学薄膜の光学特性を説明する図。

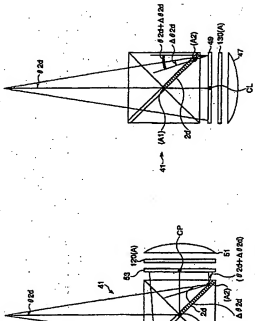
【図11】 森色光Gに関する長夜長側緑帯域透過車G | に対する弦長1の関係を示す図。

になりる政文とと紹称を示する。 【図12】図11における光学薄膜の光学的特性を示す

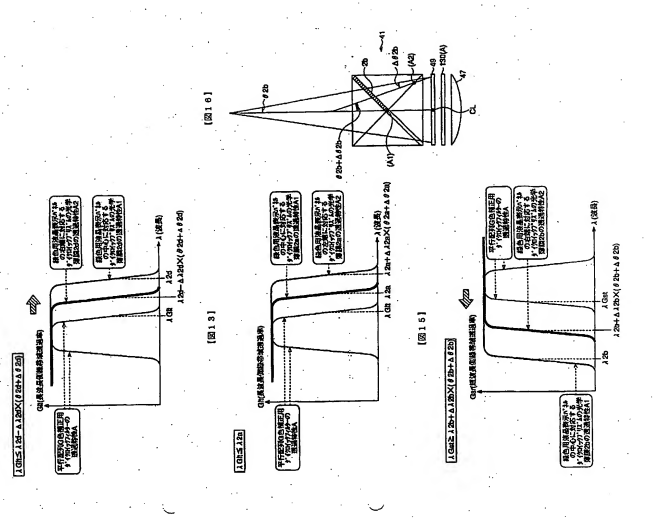
[図24] 従来の投写型表示装置のクロスプリズムの特 ロイックプリズム (光合成部材)、41A・・・類4プ 1 · · · 投写型表示装置、3 · · · 光源、11 · · · 光 学装置、13・・・投写レンズ銭筒、4.1・・・ダイク リズム、41B・・・第3プリズム、41C・・・第1 プリズム、41D・・・第2プリズム、45,49,5 スクリーン、120, 130, 140・・・色補正用グ 3・・・被晶数示パネル (光変調部材)、102・・・ 【図21】青色光Bの背帯域反射率B.rに対する波長 A 【図22】図21に関して光学薄膜の光学特性を示す 【図23】従来の投写型表示装置の例を示す図。 イクロイックフィルター (色補正部材) **免成光 13A**~ の関係を示す図。 【符号の説明】 性を示す図。 メクリーン 8 【図18】図17に関して光学薄膜の光学特性を示す 【図15】緑色光Gの短波長回緑帯域透過率Gsrに対 【図17】 級色光Gの短波長回接帯域透過率G s r に対 【図19】青色光Bの青帯域反射率Brに対する故長1 [図13] 緑色光Gに関する長故長側緑帯域透過率G1 【図20】図19に関する光学専牒の光学物性を示す 【図14】図13に関して光学薄膜の光学物性を示す 【図16】図15に関して光学薄膜の光学特性を示す 女がフンズ領域 13 t に対する故長 1 の関係を示す図。 [83] [8] して放長への関係を示す図。 する故長えの関係を示す図。 の関係を示す図。 スクリーン 102 投写型資示裝置

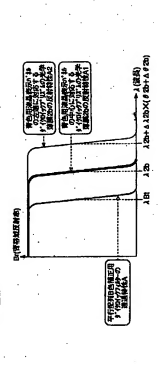


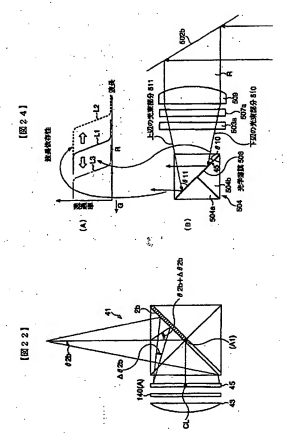


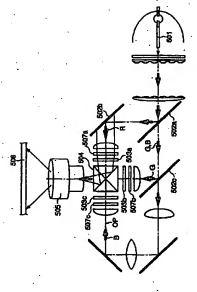


[図11]









[図23]

の数
2
'n
Ł
7
-

		00/6	6/74	9/31
•	F 1	G09F	H04N	•
			•	
	鐵型配布	360		
		00/6	5/14	9/31
	(51) Int. C1. 6	G09F	H04N	•

3602

(72)発明者 村上 恭一

東京都品川区北品川 8 丁目 7 番35号

从都面/II区元后/II 0 1 日 7 每359条大会社内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-174371

(43) Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.CI.

G02B 27/10 G02B 5/04 G02F 1/13 G03B 21/00 G03B 33/12 G09F 9/00 H04N 5/74 H04N 9/31

(21)Application number: 09-346844

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

16.12.1997

(72)Inventor: IWAKI TAKAAKI

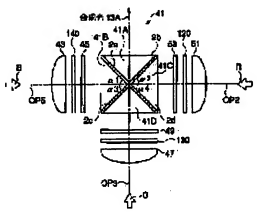
IWAMURA ATSUSHI NAKAGAWA TAKEYO MURAKAMI KYOICHI

(54) OPTICAL DEVICE AND DISPLAY DEVICE PROVIDED THEREWITH

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical device and a display device provided therewith enabling a user to view a bright picture without worrying about irregular color by making the irregular color of a screen uniform without lowering the luminance of screen.

SOLUTION: This device is provided with optical modulation members 45, 49 and 53 through which light from a light source is made to pass so as to be optically modulated, color correction members 120, 130 and 140 correcting the color of the light from the light source or the light optically modulated by the members 45, 49 and 53, and plural optical thin films 2a to 2d having light transmission characteristic and light reflection characteristic. In such a case, the device is equipped with a light synthesizing member 41 where the light transmission characteristic and the light reflection characteristic of the thin films 2a to 2d are respectively different in order to prevent the irregular color in the case of synthesizing the light passing through the members 120, 130 and 140 and the members 45, 49 and 53.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The light modulation member for giving light modulation by letting the light from the light source pass, and the color correction member which amends the color of the light by which light modulation was carried out by the light or the light modulation member from the light source, Optical equipment characterized by having the photosynthesis member from which the light transmission property and light reflex property of an optical thin film differ, respectively in order to prevent an irregular color in case the light which has two or more optical thin films which have a light transmission property and a light reflex property, and passed along the color correction member and the light modulation member is compounded.

[Claim 2] The 1st prism which has the optical thin film with which a photosynthesis member is a cross-section triangle-like, and incidence of the red light is carried out, The 2nd prism which has the optical thin film with which it is a cross-section triangle-like, and incidence of the green light is carried out, Optical equipment according to claim 1 which is a cross-section triangle-like and is the dichroic prism which sticks the 3rd prism which has the optical thin film with which incidence of the blue glow is carried out, and the 4th prism in which the light which has an optical thin film and compounded red light, green light, and blue glow carries out outgoing radiation, and is constituted.

[Claim 3] Each optical thin film currently formed in the 1st prism thru/or the 4th prism of a dichroic prism, respectively is optical equipment according to claim 2 which has a mutually different light transmission property and a light reflex property although uniformly formed on each 1st prism thru/or the 4th prism. [Claim 4] A color correction member is optical equipment according to claim 1 which is a die clo IKKU filter. [Claim 5] It is optical equipment according to claim 1 with which a color correction member has the substrate of the shape of plate-like or a lens, and an optical thin film equipped with the light transmission property formed in this substrate, and the light reflex property, and the color correction member is arranged in parallel with a light modulation member about the optical axis before a light modulation member or at the backside. [Claim 6] The light source and the light modulation member for giving light modulation by letting the light from the light source pass, The color correction member which amends the color of the light by which light modulation was carried out by the light or the light modulation member from the light source, The photosynthesis member from which the light transmission property and light reflex property of an optical thin film differ, respectively in order to prevent an irregular color in case the light which has two or more optical thin films which have a light transmission property and a light reflex property, and passed along the color correction member and the light modulation member is compounded, A display equipped with the optical equipment characterized by having the optical equipment which ****, and the projection lens which expands and projects the compounded light.

[Claim 7] The 1st prism which has the optical thin film with which a photosynthesis member is a cross-section triangle-like, and incidence of the red light is carried out, The 2nd prism which has the optical thin film with which it is a cross-section triangle-like, and incidence of the green light is carried out, A display equipped with the optical equipment according to claim 1 which is a cross-section triangle-like and is the dichroic prism which sticks the 3rd prism which has the optical thin film with which incidence of the blue glow is carried out, and the 4th prism in which the light which has an optical thin film and compounded red light, green light, and blue glow carries out outgoing radiation, and is constituted.

[Claim 8] A light modulation member is a display equipped with the optical equipment according to claim 6 which is a liquid crystal display which projects an image.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to displays, such as a display for optical equipment including light modulation means, such as for example, a liquid crystal display panel, projector equipment equipped with this optical equipment, a television receiver, and computers.

[Description of the Prior Art] Although <u>drawing 23</u> is the schematic diagram of the liquid crystal projector equipment which used three liquid crystal display panels, optical elements, such as dichroic mirrors 502a and 502c, decompose into R, G, and B each color the red light (R) by which outgoing radiation is carried out from the light source 501 of a metal hide lamp, a halogen lamp, etc., green light (G), and blue glow (B). After the die clo IKKU filters 507a, 507b, and 507c for color correction which carried out the laminating of the optical thin film to the monotonous member or the lens raise the homogeneity of each color, and purity, they carry out incidence to the liquid crystal display panels 503a, 503b, and 503c corresponding to each color, carry out light modulation to them, and compound three colors.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, as mentioned above, the die clo IKKU filters 507a, 507b, and 507c for color correction are arranged in parallel with the liquid crystal display panels 503a, 503b, and 503c, and dichroic mirrors 507a, 507b, and 507c are perpendicular to the optical axis OP. In this case, the irregular color has occurred in right and left of the screen on a screen 506, and the homogeneity of the irregular color on a screen is demanded. This is because the optical film design value and color of a photograph center change around a screen for the angular dependence of the cross prism 504 corresponding to each point of the liquid crystal display panel which is a light modulation element, and the asymmetry of right and left of the breadth of the flux of light of the cross prism 504.

[0004] The breadth of the angular dependence of the color separation / a synthetic optical element like the cross prism 504 and the flux of light of color separation / synthetic optical element corresponding to each point of a liquid crystal display panel is taken into consideration. What is called the die clo IKKU filters 507a, 507b, and 507c for color correction as mentioned above (the laminating of the optical thin film was carried out to the monotonous member or the lens) by carrying in parallel with the liquid crystal display panel before and after a liquid crystal display panel The method on which the angular dependence of a dichroic mirror or cross prism is not displayed in the shape of a screen is common. However, if the wavelength limit of the angular dependence of the cross prism 504 and the breadth of the flux of light is carried out only with such a die clo IKKU filter for color correction, an effective wavelength component will be harmed greatly and it will become a screen intensity fall.

[0005] <u>Drawing 24</u> (A) shows an example of the relation of wavelength to the permeability of the cross prism 504 which is color separation / synthetic optical element, especially a synthetic optical element. This permeability has the property which changes rapidly in near mesial magnitude wavelength as a continuous line shows. <u>Drawing 24</u> (B) shows some cross prism 504, and the uniform optical thin film (optical multilayers) 508 is formed in the prism 504a and 504b of the cross prism 504. As an example, the red light (R) reflected by dichroic mirror 502b passes liquid crystal display panel 503a through die clo IKKU filter 507a and a condenser lens 509, and it carries out incidence to the optical thin film 508 of the cross prism 504. The include angle theta 10 which the flux of light part 510 of the lower side of this red light (R) forms to the optical thin film 508 at this

time has the small flux of light part 511 of the surface compared with the include angle theta 11 formed to the optical thin film 508. That is, compared with the flux of light part 510 of the lower side, incidence of the flux of light part 511 of the surface will be carried out at a large include angle to the optical thin film 508. [0006] In the case of the flux of light part 511 of the surface, at this time, the wavelength dependency in drawing 24 (A) in the optical thin film 508 moves to the condition of Rhine L2 of a broken line from the condition of Rhine L1 of a continuous line, and, in the case of the flux of light part 510 of the lower side, moves in the condition of a two-dot chain line L3 from the condition of Rhine L1 of a continuous line. Thus, since reflection of red light (R) has angular dependence to the optical thin film 508, if it carries out like drawing 9 and a color image is projected to a screen 506, to a color image, an irregular color will generate it in right and left of a screen at the symmetry. Then, although it is possible to make small the difference of an include angle theta 10 and an include angle theta 11 not extracting flux of light light of the red light (R) of drawing 24 (B) in order to make angular dependence small and to prevent an irregular color If both the aperture of a projection lens and the magnitude of synthetic prism (cross prism) will become large, and it will become disadvantageous in cost, if it does in this way, and color band regions including angular dependence are restricted, a lifting and screen intensity will fall the fall of the quantity of light which carried out light modulation.

[0007] Then, this invention cancels the above-mentioned technical problem, and it aims at offering a display equipped with the optical equipment which can see a bright image, and its optical equipment, without a user caring about an irregular color by making the irregular color of a screen into homogeneity, without causing the fall of screen intensity.

[8000]

[Means for Solving the Problem] The light modulation member for giving light modulation by letting the light from the light source pass, if the above-mentioned purpose is in this invention, The color correction member which amends the color of the light by which light modulation was carried out by the light or the light modulation member from the light source, It has two or more optical thin films which have a light transmission property and a light reflex property, and in case the light which passed along the color correction member and the light modulation member is compounded, in order to prevent an irregular color, the light transmission property and light reflex property of an optical thin film are attained by the optical equipment characterized by having a photosynthesis member different, respectively.

[0009] With the optical equipment of this invention, light modulation is given because a light modulation member lets the light from the light source pass. A color correction member amends the color of the light by which light modulation was carried out by the light or the light modulation member from the light source. A photosynthesis member has two or more optical thin films which have a light transmission property and a light reflex property of these optical thin films of this optical controller material differ from each other in order to compound light, without generating the irregular color of the light which passed along the color correction member and the light modulation member. Without spoiling the quantity of light, the light compounded by the photosynthesis member by this can make an irregular color right and left of a screen uniformly [irregular color / of screen right and left] at the symmetry, when the light compounded by this photosynthesis member is projected on a screen.

[0010] The light modulation member for giving light modulation by letting the light from the light source and the light source pass, if the above-mentioned purpose is in this invention, The color correction member which amends the color of the light by which light modulation was carried out by the light or the light modulation member from the light source, The photosynthesis member from which the light transmission property and light reflex property of an optical thin film differ, respectively in order to prevent an irregular color in case the light which has two or more optical thin films which have a light transmission property and a light reflex property, and passed along the color correction member and the light modulation member is compounded, It is attained by the display equipped with the optical equipment characterized by having the optical equipment which ****, and the projection lens which expands and projects the compounded light. Without spoiling the quantity of light, the light compounded by the photosynthesis member by this can make homogeneity the irregular color of screen right and left, when the light compounded by this photosynthesis member is projected on a screen.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of suitable operation of this invention is explained to a detail based on an accompanying drawing. In addition, since the gestalt of the operation described below is the

suitable example of this invention, desirable various limitation is attached technically, but especially the range of this invention is not restricted to these gestalten, as long as there is no publication of the purport which limits this invention in the following explanation.

[0012] Drawing 1 is the external view showing the projection mold television set 100 equipped with the projection mold indicating equipment which has the gestalt of desirable operation of the optical equipment of this invention, and drawing 2 shows the tooth-back projection mold television set 100 of a liquid crystal method equipped with the projection mold indicating equipment 1 of drawing 1, and also calls it liquid crystal projector equipment. Drawing 2 shows the internal structure of the television set 100. If the structure of the outline of this television set 100 is explained first, in drawing 1 and drawing 2, the television set 100 contains the cabinet 101, the screen 102, the mirror 103, and the projection mold display 1. The projection mold display 1 reflects by the mirror 103, and projects the projection light 5 which it is going to project using the light of the light source 3 from the tooth back 104 of a screen 102. User U can see the image projected on the screen 102 as a color image or a monochrome image in a screen 102.

[0013] In explanation of the gestalt of the following operations, what can display a color image in a screen 102 is explained. The projection mold display 1 of drawing 3 and drawing 4 has optical equipment 11, the light source 3, and the projection lens barrel 13. The light source 3 and the projection lens barrel 13 are attached in

body 11a of optical equipment 11 possible.

[0014] The light source 3 has reflecting mirror 3a and lamp 3b of the shape for example, of a paraboloid. This lamp 3b can use a metal halide lamp or a halogen lamp. On the other hand, the projection lens barrel 13 has the device which can carry out the focus of the synthetic light (color picture light) 13A drawn from optical equipment 11 to the tooth back 104 of the screen 102 of drawing 2.

[0015] Next, the optical system in optical equipment 11 is explained. Near the light source 3, a filter 15 and the fly eye lenses 21 and 23 are arranged. These filters 15 and the fly eye lenses 21 and 23 are mutually arranged in

parallel about the optical axis OP of the light LP which comes out of the light source 3.

[0016] Many lenses of the shape for example, of a rectangle gathered superficially, and have passed along the filter 15, for example, the fly eye lenses 21 and 23 are used in order to equate the intensity distribution of a P wave (P polarization component). Although the light L which passed along a filter 15 and the fly eye lenses 21 and 23 contains red light (R), green light (G), and blue glow (B) Predetermined light modulation is given by the optical system explained below, and Light L compounds according to it synthetic light 13A which is color picture light to the projection lens barrel 13 side by compounding these three primary colors again, after being divided into red light (R), green light (G), and blue glow (B).

[0017] In accordance with the optical axis OP, dichroic mirrors 25 and 27, the relay lens 29, and the mirror 31 are arranged. If another optical axis OP1 of the direction which intersects perpendicularly with this optical axis OP is met, the mirror 37 is arranged corresponding to the dichroic mirror 25. If the optical axis OP2 parallel to an optical axis OP is met, the mirror 37, the condensing lens 51, and the die clo IKKU filter 120 for color correction (color correction member) and the liquid crystal display panel 53 as a light modulation member are

arranged.

[0018] Moreover, in accordance with the optical axis OP3 parallel to an optical axis OP1, the condensing lens 47, the die clo IKKU filter 130 for color correction (color correction member), and the liquid crystal display panel 49 as a light modulation member are arranged corresponding to the dichroic mirror 27. In accordance with the optical axis OP4 parallel to an optical axis OP1 and an optical axis OP3, the relay lens 33 and the mirror 35 are arranged corresponding to the mirror 31. And the optical axis OP5 which passes along a mirror 35 is in agreement with an optical axis OP2, and the condensing lens 43, the die clo IKKU filter 140 for color correction (color correction member), and the liquid crystal display panel 45 as a light modulation member are arranged in accordance with this optical axis OP5.

[0019] Corresponding to these liquid crystal display panels 53, 49, and 45, the dichroic prism (it is also called a photosynthesis member, color separation / synthetic optical element, or cross prism) 41 is arranged. The projection lens barrel 13 is located corresponding to this dichroic prism 41. Dichroic mirrors 25 and 27 are mirrors which have the light transmission property which penetrates the light reflex property and light which reflect light according to wavelength.

[0020] While being reflected with a dichroic mirror 25 and sending the red light (R) of the light L of drawing 4 to a mirror 37 side, the green light (G) and blue glow (B) of Light L penetrate with a dichroic mirror 25, and are sent to a dichroic mirror 27 side. It is reflected with this dichroic mirror 27, and green light (G) is sent to a condensing lens 47, the die clo IKKU filter 130 for color correction, and the liquid crystal display panel 49. A dichroic mirror 27 is passed, it is reflected by the mirror 31 through a relay lens 29, and blue glow (B) passes along a condensing lens 43, the die clo IKKU filter 140 for color correction, and the liquid crystal display panel 45 by being reflected by the mirror 35 through a relay lens 33.

[0021] On the other hand, it is reflected by the mirror 37 and red light (R) passes along a condensing lens 51 and the die clo IKKU filter 120 for color correction, and the liquid crystal display panel 53. [0022] Next, the configuration of the dichroic prism 41 shown in drawing 4, drawing 5, and drawing 6 is explained. This dichroic prism 41 is prism which compounds red light (R), blue glow (B), and green light (G), and makes synthetic light 13A. This dichroic prism 41 is prism which stuck the prism 41A, 41B, 41C, and 41D of the shape of four cross-section triangle with adhesives as shown in drawing 5 and drawing 6, and was formed a cube or in the shape of a rectangular parallelepiped. In one field of each prism 41A (the 4th prism), 41B (the 3rd prism), 41C (the 1st prism), and 41D (the 2nd prism) A light transmission property and a light reflex property Optical thin film partial 2a-1 which it has and 2a-2, 2b-1 and 2b-2, 2c-1 and 2c-2, 2d-1 and 2d-2, 2a-1 or 2a-2, 2b-1 or 2b-2, 2c-1 or 2c-2, 2d-1, or 2d-2 are formed. Optical thin film partial (optical multilayers) 2a-1-2d-2 which have such a light transmission property and a light reflex property that were defined beforehand are formed to the field which is going to paste up Prism 41A, 41B, 41C, and 41D as shown in drawing 5 and drawing 6. By pasting up such four prism 41A-41D with adhesives, optical thin film 2a as shown in drawing 5, 2b, and 2c and 2d are formed in the interface of prism. Such optical thin film 2a, 2b, an optical axis (2c and 2d) OP2, or the include angles alpha1, alpha2, alpha3, and alpha4 to OP5 are 45 degrees.

[0023] Next, the die clo IKKU filter 120,130,140 for color correction shown in drawing 4 and drawing 5 is explained. The die clo IKKU filter 120 for color correction is arranged between the condenser lens 51 which draws the light from the light source 3, and the liquid crystal display panel 53 as a light modulation member and prism 41c. To the liquid crystal display panel 53, this die clo IKKU filter 120 is parallel, and is perpendicularly set up to the optical axis OP2. Similarly, the die clo IKKU filter 130 for color correction is arranged between the condenser lens 47 which draws the light from the light source 3, and the liquid crystal display panel 49 which is a light modulation member. The die clo IKKU filter 130 is parallel to the liquid crystal display panel 49, and is perpendicularly arranged to the optical axis OP3.

Each prism 41A-41D of this dichroic prism 41 is made in the shape of a cross-section triangle with plastics or

[0024] The die clo IKKU filter 140 for color correction is arranged between the condenser lens 43 which draws the light from the light source 3, and the liquid crystal display panel 45 which is a light modulation member. The die clo IKKU filter 140 is parallel to the liquid crystal display panel 45, and is perpendicularly arranged to the optical axis OP5. These die clo IKKU filters 120,130,140 for color correction are the members in which the optical thin film which has a predetermined light transmission property and a predetermined light reflex property was formed to one field of a light transmission member, or both fields. As a light transmission member, what was made a plane or in the shape of a lens with plastics or glass is employable.

[0025] Next, a path until the light LP which lamp 3b of the light source 3 generates in drawing 4 reaches a

screen 102 is explained briefly. The light LP which lamp 3b generates is band-limited to a visible region by the filter 15, and the light is detected by the uniform light L through the fly eye lenses 21 and 23. It is reflected with a dichroic mirror 25, and after reflection, the red light R of this light L passes along a condensing lens 51, the die clo IKKU filter 120 for color correction, and the liquid crystal display panel 53 by the mirror 37, and reaches the optical thin films 2a and 2d of a dichroic prism 41 by it.

[0026] on the other hand -- the component of the green light G of Light L, and blue glow B -- the die clo IKKU filter 25 -- a passage -- the inside of it -- green light G reflects with a dichroic mirror 27 -- having -- a condensing lens 47, the die clo IKKU filter 130, and the liquid crystal display panel 49 -- a passage -- a dichroic prism 41 -- it amounts to optical thin film 2a, 2b, and 2c and 2d. It is reflected by the mirror 31 through a relay lens 29, and the blue glow B which passed along the dichroic mirror 27 is further reflected by the mirror 35 through a relay lens 33. This blue glow B passes along a condensing lens 43, the die clo IKKU filter 140 for color correction, and the liquid crystal display panel 45, and reaches optical thin film 2b of a dichroic prism 41, and 2c.

[0027] Thus, as the red light R which gathered to the dichroic prism 41, green light G, and blue glow B are

compounded and include the information on the image which the liquid crystal display panels 53, 49, and 45 show as synthetic light 13A, expansion projection is carried out at the tooth back of a screen 102 from the projection lens of the projection lens barrel 13. In this case, since an irregular color can be made into homogeneity in a screen from the configuration of the dichroic prism 41 explained below on a screen 102 and it is not the random irregular color formed to the limit of a screen like before, the user who appreciates an image can enjoy the beautiful bright image of screen intensity.

[0028] Next, the characteristic parts of optical thin film 2a shown in drawing 5 and drawing 6, 2b, and an optical property (2c and 2d) are explained. Optical thin film 2a is constituted by both or one of the two of optical thin film partial 2a-1 and 2a-2 which shows drawing 6. Optical thin film 2b is similarly constituted by optical thin film partial 2b -1 and 2b -2. Optical thin film 2c is constituted by optical thin film partial 2c-1 and 2c-2. 2d of optical thin films is constituted by both or one of the two of optical thin film partial 2d-1 and 2d-2. Anyway, an optical thin film may not have both both optical thin film parts and the optical thin film part of only one of the two. The characteristic thing of the dichroic prism 41 of the gestalt of operation of this invention is that the light transmission property of optical thin film 2a and 2d of optical thin films differs from a light reflex property. The light transmission property and light reflex property of optical thin film 2b and optical thin film 2c also differ from each other similarly.

[0029] Drawing 7 shows the optical reflection property relevant to optical thin film 2a of the dichroic prism 41 shown in drawing 8, and an optical thin film part (2a-1, 2a-2). Drawing 9 shows similarly the optical reflection property of 2d of optical thin films shown in drawing 10. Drawing 11 shows the optical transparency property of 2d of optical thin films shown in drawing 12. Drawing 13 shows the optical transparency property of optical thin film 2a shown in drawing 14. Drawing 15 shows the optical transparency property of optical thin film 2b shown in drawing 16. Drawing 17 shows the optical transparency property of optical thin film 2c shown in drawing 18. Drawing 19 shows the optical reflection property of optical thin film 2c shown in drawing 20. Drawing 21 shows the optical reflection property of optical thin film 2b of drawing 22.

[0030] It is set up so that optical thin films [which were mentioned above / 2a and 2d] an optical property, i.e., a light transmission property, and a light reflex property may differ from each other. The optical thin films 2a and 2d have the optical property of reflection of red light (R), and, on the other hand, drawing 20 and optical thin film 2b of drawing 22 R> 2, and 2c have the optical property of reflection of blue glow (B). Conventionally, these optical thin films 2a and 2d are the same properties, and optical thin film 2b and 2c are also the same properties, and they are formed in prism of technique, such as vacuum evaporationo or a spatter. However, in the gestalt of operation of this invention, an optical thin films [2a and 2d] optical property is set up separately, and optical thin film 2b and the optical property of 2d are also set up further separately. [0031] Drawing 7 and drawing 8 are referred to first. Drawing 7 shows the relation of the wavelength lambda to

the red band reflection factor Rr of optical thin film 2a. In drawing 7, the transparency property A of the die clo IKKU filter 120 for color correction, the reflection property A2 of optical thin film 2a of a dichroic prism 41, and the reflection property A1 of optical thin film 2a are shown. This reflection property A1 is the reflection property of optical thin film 2a corresponding to the core CP of the liquid crystal display panel 53 of drawing 8 R> 8. A reflection property A2 corresponds to the right end of the liquid crystal display panel 53. Similarly, drawing 9 shows the relation of the wavelength lambda to the red band reflection factor Rr of 2d of optical thin films. In drawing 9, the transparency property A of the die clo IKKU filter 120 for color correction, the

reflection property A2 of optical thin film 2a of a dichroic prism 41, and the reflection property A1 of optical thin film 2a are shown. This reflection property A1 is the reflection property of optical thin film 2a corresponding to the core CP of the liquid crystal display panel 53 of drawing 8. A reflection property A2

corresponds to the left end of the liquid crystal display panel 53.

[0032] In drawing 7 and drawing 9, lambdaRt shows the mesial magnitude wavelength (at the time of 0-degree incidence) of the die clo IKKU filter 120 for color correction by which the parallel array is carried out about the red light R, and optical thin films [of a dichroic prism 41 / 2a and 2d] design mesial magnitude wavelength (at the time of 45-degree incidence) is shown lambda2a and lambda2d. And deltalambda2a and deltalambda2d are the almost same values, and such deltalambda2a and deltalambda2d (variation of mesial magnitude wavelength to 1 degree) of angular dependence of an optical thin films [2a and 2d] part are shown. theta2a and theta2d, the include angle of the chief ray of the beam of light which carries out incidence to the optical thin films 2a and 2d of a dichroic prism through the edge of right and left of the liquid crystal display panel 53 is shown.

deltatheta2a and deltatheta2d are the almost same values, and deltatheta2a and deltatheta2d are whenever [angle-of-divergence / of the beam of light which carries out incidence to the optical thin films 2a and 2d through the edge of right and left of the liquid crystal display panel 53]. In addition, in drawing 8 and drawing 9, although the reflected light of the red light R is produced, it is displaying, without bending 90 degrees of optical paths for simplification of illustration. When such a definition is performed, it sets in an optical thin films [2a and 2d] property about the red light R of drawing 7 and drawing 9, and it is lambdaRt>=lambda2a+deltalambda2dx (theta2 d+delta theta2d). 2d of and lambda Rt>=lambda lambdaRt, lambda2a, and a lambda2d value are chosen so that it may become. Drawing 7 and drawing 9 show the example at the time of choosing such a value, and he makes it the reflection property A2 and reflection property A1 of optical thin film 2a of drawing 7 not shift to a long wavelength side from the transparency property A, and is trying for the reflection properties A1 and A2 of 2d of optical thin films of drawing 9 not to shift to a long wavelength side from the transparency property A. Thereby, red is determined by only lambdaRt determined with the die clo IKKU filter 120 for color correction in drawing 8 and drawing 10 (A). A red band will be determined as the element of each color filter which is in a long wavelength side most in drawing 8 and drawing 10 in drawing 7 and drawing 9, and a wavelength region higher than it will be displayed on a screen. drawing 7 and drawing 9 -- together -- most -- a long wave -- the element in a merit side determines lambdaRt. [0033] Next, drawing 11 - drawing 14 are referred to. Drawing 11 and drawing 12 show the relation of the wavelength lambda to the long wavelength side green band permeability Glt of green light (G). As drawing 11 is shown in drawing 12, the transparency property A of the die clo IKKU filter 130 for color correction, the transparency property A2 of 2d of optical thin films, and the transparency property A1 of 2d of optical thin films are shown. The transparency property A1 is a transparency property corresponding to the core CL of the liquid crystal display panel 49, and the transparency property A2 is a transparency property corresponding to the right end of the die clo IKKU filter 130.

[0034] As shown in <u>drawing 14</u>, the transparency property A of the die clo IKKU filter 130, the transparency property A1 of optical thin film 2a, and the transparency property A2 are shown in <u>drawing 13</u>. The transparency property A1 shows the transparency property of optical thin film 2a corresponding to the core CL of the liquid crystal display panel 49, and the transparency property A2 shows the transparency property corresponding to the left end of the liquid crystal display panel 49.

[0035] It has set up so that the transparency properties A2 and A1 may not enter into the transparency property A in the case of <u>drawing 11</u>. In the case of <u>drawing 13</u>, the transparency properties A2 and A1 are not already contained in the transparency property A. In this case, it is lambdaGlt<=lambda2a when lambdaGlt is made into the long wavelength side mesial magnitude wavelength (at the time of 0-degree incidence) of the die clo IKKU filter 130 for color correction by which the parallel array was carried out. And lambdaGlt<=lambda2d-deltalambda2ax (theta2a+deltatheta2a) lambdaGlt etc. is chosen so that it may become.

[0036] Next, drawing 15 - drawing 18 are referred to. In drawing 15 and drawing 17, the relation of the wavelength lambda to the short wavelength side green band permeability (Gsr) of green light (G) is shown.

Drawing 1515 shows the relation between the transparency property A1 of optical thin film 2b of the dichroic prism 41 shown in drawing 16, the transparency property A of the die clo IKKU filter 130 for color correction by which the parallel array was carried out, and the transparency property A2 of optical thin film 2b of a dichroic prism 41. In the case of drawing 15, the transparency property A1 shows the transparency property of optical thin film 2b corresponding to the core CL of the liquid crystal display panel 49, and the transparency property A2 shows the transparency property of optical thin film 2b corresponding to the clo IKKU filter 130 to it. The transparency property A2 shows the transparency property of optical thin film 2b corresponding to the right end of the liquid crystal display panel 49.

[0037] In drawing 17, the transparency property A2 shows the transparency property of optical thin film 2c corresponding to the left end of the liquid crystal display panel 49, and the transparency property A1 shows the transparency property of optical thin film 2c corresponding to the core CL of the liquid crystal display panel 49. The transparency property A is the transparency property of the die clo IKKU filter 130. In this case, when lambdaGst is made into the short wavelength side mesial magnitude wavelength (at the time of 0-degree incidence) of the die clo IKKU filter 130, it is lambda Gst>=lambda 2b+deltalambda2bx (theta2b+deltatheta2b). And lambdaGst is chosen so that it may be set to lambda Gst>=lambda 2c. [0038] Next, if drawing 19 - drawing 22 are referred to, drawing 19 and drawing 21 show the relation of the

wavelength lambda to the blue band reflection factor Br of blue glow (B). The transparency property A of drawing 19 shows the transparency property of the die clo IKKU filter 140 for color correction of drawing 2020. The reflection property A1 shows the reflection property of optical thin film 2c to the core CL of the liquid crystal display panel 45. The reflection property A2 shows the reflection property of optical thin film 2c corresponding to the right end of the liquid crystal display panel 45.

[0039] By drawing 21, the transparency property A shows the transparency property of the die clo IKKU filter 140 of drawing 22. The reflection property A1 shows the reflection property of optical thin film 2b corresponding to the core CL of the liquid crystal display panel 45. The reflection property A2 shows the reflection property of optical thin film 2b corresponding to the left end of the liquid crystal display panel 45. [0040] When lambdaBt is made into the long wavelength side mesial magnitude wavelength (at the time of 0-degree incidence) of the die clo IKKU filter 140 for color correction in drawing 19 and drawing 21, it is lambdaBt<=lambda2c-deltalambda2cx (theta2c+deltatheta2c). And lambdaBt is chosen so that it may become lambda Bt<=lambda 2b.

[0041] The gestalt of the operation explained above is only an example change [example] an optical thin films [2a and 2d] optical property, and it was made to also change the optical property of optical thin film 2b and 2c in optical thin film 2a of the dichroic prism 41 shown in <u>drawing 5</u> and <u>drawing 6</u>, 2b, and 2c and 2d. Thus, by changing the optical property of the 4th page of the optical thin films 2a-2d of a dichroic prism 41, a screen irregular color can be made into homogeneity, without spoiling the screen quantity of light, when projecting synthetic light 13A to the screen 102 shown in <u>drawing 4</u>, and high definition-ization can be realized. That is, the irregular color within a field can be pressed down, without spoiling the quantity of light of a screen by changing the property of the optical thin film of right and left of the dichroic prism for photosynthesis (it is also called cross prism) according to the angular dependence.

[0042] Thus, it can prevent beforehand the optical film design value and color of a photograph center changing in the circumference of a screen for the breadth of the angular dependence of the color separation / synthetic optical element corresponding to each point of a liquid crystal display panel, and the flux of light of color separation / synthetic optical element by changing the optical property of the optical thin films 2a and 2d and optical thin film 2b, and 2c. This color separation / synthetic optical element are the dichroic mirrors 502c and 502a of drawing 23, and the dichroic prism 41 mentioned above. That is, if the wavelength limit of the angular dependence of the color separation / synthetic optical element by the breadth of the flux of light of color separation / synthetic optical element is carried out only with the die clo IKKU filter 120,130,140 for color correction without a device, an effective wavelength region component will be harmed greatly superfluously, and it will become the fall of screen intensity. Then, when such a die clo IKKU filter 120,130,140 for color correction is used, in order that the fall of screen intensity may be prevented and a screen irregular color may make it a uniform configuration, without harming an effective wavelength component, as mentioned above, the optical thin films 2a and 2c or optical thin film 2b, and the optical property of 2d are changed positively. Thereby, without harming an effective wavelength region component greatly superfluously, without carrying out a wavelength limit too much, the die clo IKKU filter 120,130,140 for color correction can obtain a wavelength band effectively, and can avoid the fall of screen intensity without an irregular color. [0043] By the way, this invention is not limited to the gestalt of the above-mentioned implementation. Of course, it is also possible to arrange to a near side in accordance with an optical axis with the gestalt of operation mentioned above, not only rather than this but rather than a condenser lens, although the die clo IKKU filter 120,130,140 for color correction is arranged between the condenser lens and the liquid crystal display panel. Moreover, although the liquid crystal display panel is used as a light modulation means, the display means of not only this but other classes can be used. As the light source, a metal halide lamp, a halogen lamp, etc. are used, and also mercury, a xenon lamp, etc. are also employable. The thing of the format which displays an image from the tooth back of a screen is used for the display of illustration. However, even if the display of not only this but this invention is a method directly projected on the front face of a screen, of course, it is not cared about. As an example of application of an indicating equipment, it can also use as a monitor of electronic equipment, such as not only a television set but a computer, etc. [0044]

[Effect of the Invention] As explained above, according to this invention, a bright image can be seen by making the irregular color of a screen into homogeneity, without a user caring about an irregular color, without causing

the fall of screen intensity.

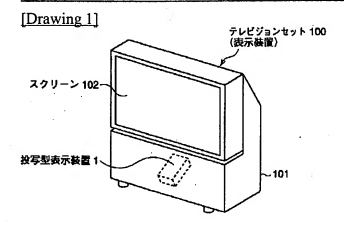
[Translation done.]

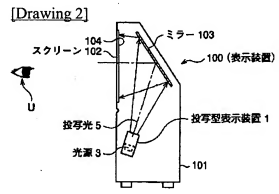
* NOTICES *

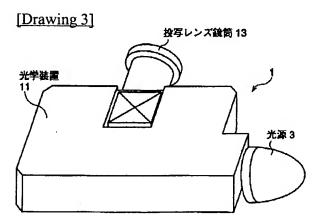
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

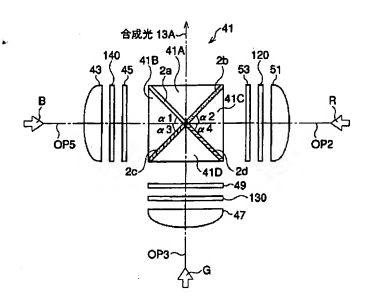
DRAWINGS

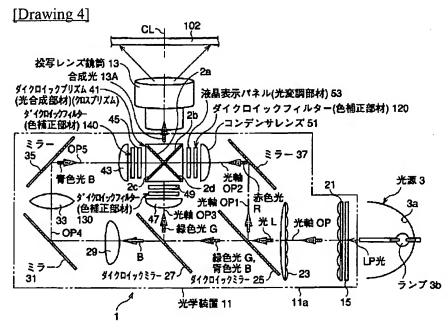


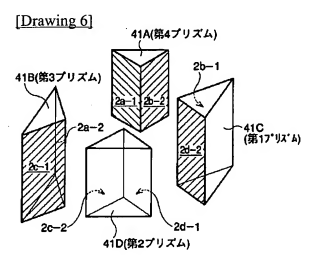




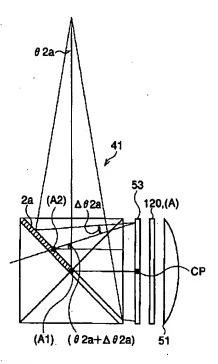
[Drawing 5]



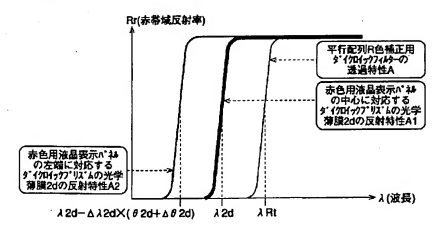




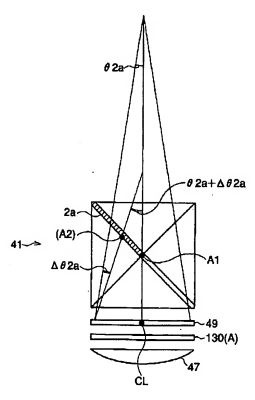
[Drawing 8]

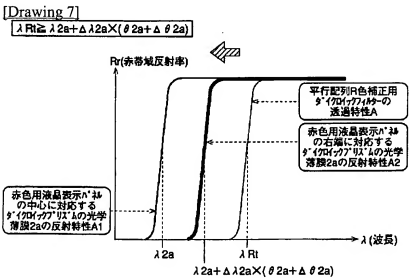


[Drawing 9] \[\lambda \text{Rt≥ \lambda 2d}\]

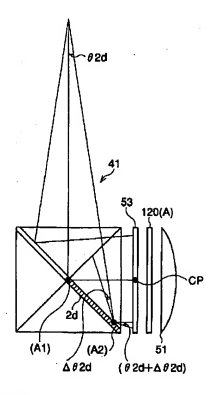


[Drawing 14]

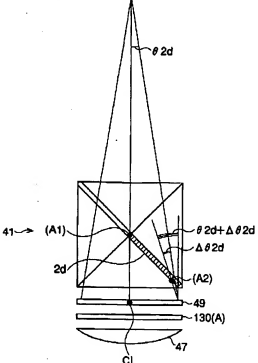




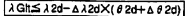
[Drawing 10]

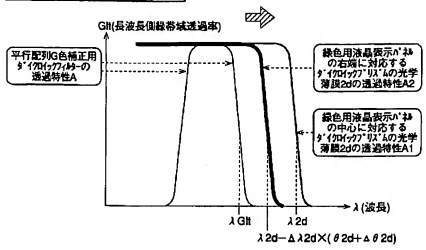




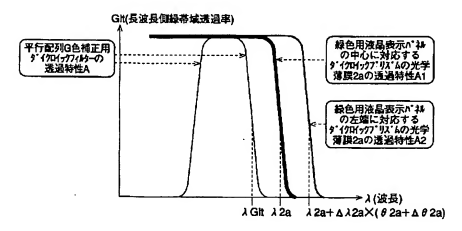


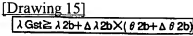
[Drawing 11]

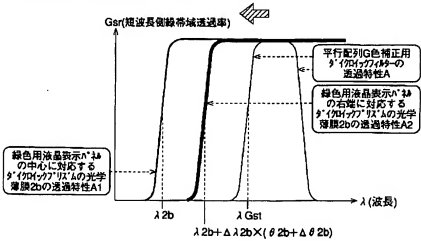




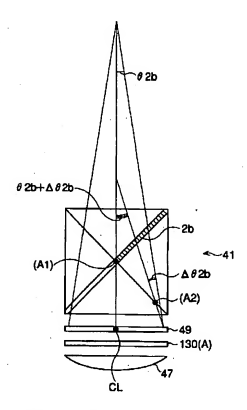
Drawing 13] λGlt≤ λ2a



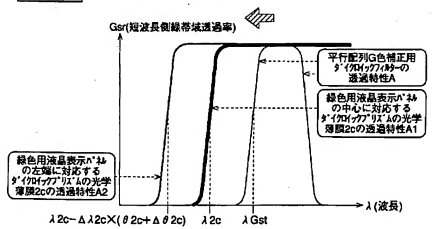




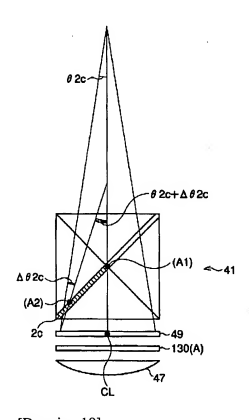
[Drawing 16]

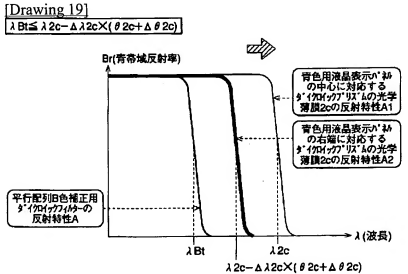




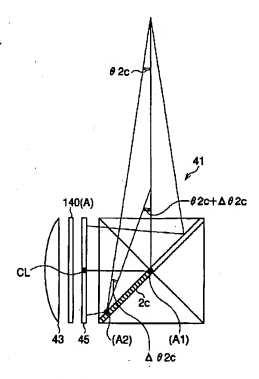


[Drawing 18]

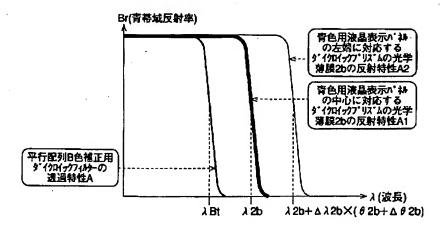




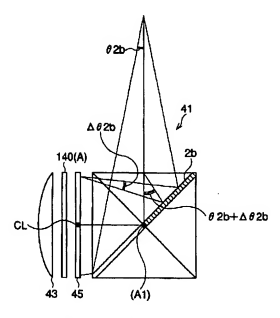
[Drawing 20]

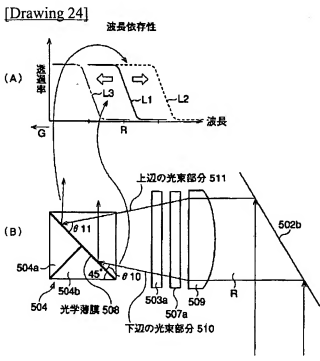


[Drawing 21] λ Βι≤ λ 2b

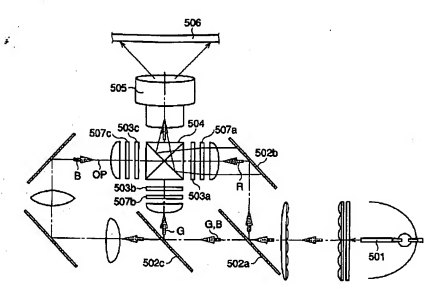


[Drawing 22]





[Drawing 23]



[Translation done.]